## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.	FILING DATE
APPLICANT(S)	

CLAIMS

	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1	. 1					
2						
3						
4						
5						
6						
7	1					
8	_	1				
9						
10						
11						
12			<del></del>			
13		1 /			<u> </u>	
14			<del></del>	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15	1	<del>  ''                                  </del>		†	,	
16		t				<u> </u>
17	<del></del>					
18		<del>  </del>			<u> </u>	
19		<del>                                     </del>				
20		<del>      -    </del>				ļ
21	1	1 1			<del>                                     </del>	<u> </u>
22	. +	1				<u> </u>
23						
24		<del>                                     </del>				<del> </del>
	<u>-</u>		1	<u> </u>	<u> </u>	
25						
26			<del>                                     </del>	ļ	-	
27	<del></del>	11		<u> </u>	<b></b>	
28		1	1		<u> </u>	ļ
29		7.7		<u> </u>	<b></b>	
	(A)	₩	<del> </del>	<u> </u>		
31		1-1-		1	ļ	
32		<del>                                     </del>	<u></u>			
33		┼┼-	ļ	ļ		
34		1-1	ļ	ļ		
35	:	11-	<b></b>	1		
36			<b></b>		<u></u>	
37		11	<b> </b>			
38	ŀ		<u> </u>	<u> </u>		
39		$\perp \perp$	<u> </u>		ļ	<u> </u>
40			<u> </u>		<u> </u>	
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49				<u> </u>		
50		<del>                                     </del>	<u> </u>			
TOTAL		-	<del>                                     </del>	_		_
IND.			1	■	1	
TOTAL		- <b>-</b>		<b>-</b>		· 📥

51         (           52         )           53         )           54         )           55         )           56         )           57         )           58         (           59         )           60         )           61         )           62         )           63         )           64         )           65         )           66         )           67         )           68         )           69         )           70         )           71         )           72         )           73         )           74         )           75         )           76         )           77         )           78         )           79         )           80         )           81         )           82         )           83         )           84         )           85         )	5	*		*  *				
51         (           52         )           53         )           54         )           55         )           56         )           57         )           58         )           59         )           60         )           61         )           62         )           63         )           64         )           65         )           66         )           67         )           68         )           69         )           70         )           71         )           72         )           73         )           74         )           75         )           76         )           77         )           78         )           79         )           80         )           81         )           82         )           83         )           84         )           85         )		ļ		<del> </del>	<del>,</del>			
52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98	-	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	
53		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-			<del></del>	
54       55         56       57         58       6         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		+	ļ.,	<del> </del>	<u></u>		<u>-</u>	
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98		<del> </del>	-	<del> </del>			_	
56       57         58       (         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		<del> </del>		ļ	<del>-</del>			
57       68       6         59       60       61         61       62       63         63       64       65         66       67       68         69       70       71         72       73       74         75       76       77         78       79       80         81       82       83         84       85       86         87       88       89         90       91       92         93       94       95         96       97       98				<del> </del>	<u> </u>			
58       (         59       (         60       (         61       (         62       (         63       (         64       (         65       (         66       (         67       (         68       (         69       (         70       (         71       (         72       (         73       (         74       (         75       (         76       (         77       (         78       (         79       (         80       (         81       (         82       (         83       (         84       (         85       (         86       (         87       (         88       (         89       (         90       (         91       (         92       (         93       (         94       (         96 <td< th=""><th><del> </del></th><th><del>                                     </del></th><th>-</th><th><del> </del></th><th><del> </del></th><th></th><th></th></td<>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>			
59       60         61       62         63       3         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       5         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	<u> </u>	<del> </del>	1		i	<u>.                                    </u>		
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<del> </del>	· •		-			
61	-	<del> </del>		<del> </del>	<del></del>			
62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 81 95 96 97 98 80 81 95 96 97 98	<del></del>	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<del></del>	<del>-  </del>			<del>                                     </del>			
64		<del>                                     </del>	<u> </u>				***************************************	
65	<u> </u>	<del>                                     </del>	! [					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<del> </del>		<del></del>				
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$				<u> </u>			
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				·	<del></del>			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					1			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97								
72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			<u> </u>					
73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	71							
74       75         76       77         78       79         80       79         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	72							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	73						· · ·	
76       77         78       -         79       -         80       -         81       -         82       -         83       -         84       -         85       -         86       -         87       -         88       -         89       -         90       -         91       -         92       -         93       -         94       -         95       -         96       -         97       -         98       -	74							
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	75							
78	76							
79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	77							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	.78							
81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98								
82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       98						·		
83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	<u> </u>					<u> </u>		
84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         93       94         95       96         97       98								
85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		ļ		<u> </u>				
86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98	<b>⊢</b> —	ļ	ļ	<b>-</b>	ļ			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		-	ļ	ļ	ļ			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>				ļ		
89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		<del> </del>	ļ	<u> </u>	ļ <u>.</u>			
90 91 92 93 94 95 96 97 98				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
91 92 93 94 95 96 97 98		<del> </del>	1	<del>                                     </del>	ļ	-		
92 93 94 95 96 97 98		<del> </del>	1	<del>                                     </del>	1			
93 94 95 96 97 98						-		
94 95 96 97 98	<b></b>	<del> </del>		<del></del>		<del> </del>		
95 96 97 98		<del> </del>		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<u> </u>	
96 97 98		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>		
97 98	<del></del>	<del></del>	1	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	l <del></del>	
98		<u> </u>		<del> </del>	1		<u></u>	
		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>				
	99	<del>                                     </del>	<del> </del>	† :		<del>                                     </del>		
100			1	1				
TOTAL	TOTAL	1-,		1			<u></u>	
IND. 7		<del>                                     </del>	J 📲		J 🚅			
TOTAL DEP. 5/	DEP.	5/		<b></b> _	F . Xec	<b></b>		
TOTAL CLAIMS 58	CLAIMS	1.58				<u> </u>		

\*MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS